

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE 536 AD

EDITION STATION ILE DE FRANCE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE ST DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

60 FRs

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

C. C. P. PARIS 9063-56

BULLETIN N° 98 - 21 NOVEMBRE 1978.

COLZA :

GRANDES CULTURES

\* GROSSE ALTISE = Il est encore trop tôt pour évaluer l'importance des populations larvaires. Attendre le prochain Avis.

\* DESHERBAGE DE POSTLEVÉE = Un traitement est à effectuer lorsque les cultures de Colza d'hiver sont fortement envahies par des plantes adventices et des repousses de céréales. Cependant, il y a lieu d'être très prudent et de respecter rigoureusement les conditions d'emploi pour éviter les risques de phytotoxicité.

Le tableau suivant indique en fonction de la période d'application, les principaux herbicides utilisables en postlevée.

Matière active	Dose MA/HA	Période d'application	Spectre d'Actions	Remarques
Dalapon	2 500 g	Stade 2 feuilles au stade Rosette	Graminées	A éviter Accroît la sensibilité du Colza au froid
T.C.A. Trichloroacétate de soude	8 000 g	Stade 3 à 4 feuilles	Vulpin	-idem.-
Propyzamide	500 g	Stade 3 à 4 feuilles jusqu'à la fin de l'hiver	Graminées Repousses de céréales Quelques dicotylédones	
Carbétamide + Diméfuron	1 750 g + 875 g	4 à 6 feuilles	Graminées Repousses de céréales. Nbses dicotylédones	
Carbétamide	2 000 g	A partir du stade 4 à 5 feuilles et pendant le repos végétatif	Graminées Repousses de céréales	
Propyzamide + Diuron	500 g + 160 g	Stade 5 à 6 feuilles	Graminées. Repousses de céréales. Nbses dicotylédones	
Benzoyl Propethyl	1 000 g	Début montaison	Folle Avoine	

## \* PUCERONS ET JAUNISSE NANISANTE =

Il convient, néanmoins, de poursuivre la surveillance de ces cultures.

## ROUTILLE DU POIREAU :

Cette maladie a fortement progressé. Si une intervention est nécessaire, utiliser un produit à base de Manèbe 160 g, Propinèbe 210 g, Mancozèbe 240 g, de matière active/Hectolitre.

**L'Ingénieur en chef d'Agronomie**  
**Chef de la Circonscription**  
**H. SIMON**